

## Bijlage 1: Bibliografie

- Dietens M., Ritzen J. (1971). Bouwmaterialen, Boekdeel 3, Gebakken producten en glas.
- Dietens M., Ritzen J. (1977). Bouwmaterialen, Boekdeel 2, Bindmiddelen en natuursteen.
- International Energy Agency (1991). Catalogue of Material Properties.
- Leefmilieu Brussel (2008). Infofiche 'Asbest'.
- Leefmilieu Brussel (2009). Gids voor het beheer van bouw- en sloopafval.
- Mortelmans F. (1978). Berekening van constructies. Deel 1: Lasten, spanningen en vervormingen. Acco Leuven.
- OVAM (2012). Leidraad bij de opmaak van een sloopinventaris
- OVAM (2012). Achtergronddocument opmaak van sloopinventarissen
- OVAM (2003). Staalname en analyse van puin afkomstig van container- en sorteerbeidrijven.
- OVAM (2003). Onderzoek naar een maximaal toelaatbaar gehalte aan asbestvezels in puingranulaten. Praktisch toepasbare monstername- en analysemethodiek.
- OVAM (2004). Monstername en bijbehorende frequentie van puingranulaten.
- OVAM (2010). Folder 'Selectief slopen en ontmantelen van gebouwen'.
- OVAM (2012). Compendium voor Monsterneming en Analyse.
- Rousseau E., Nicaise D. (2005) Identificeren van asbest in gebouwen. WTCB-dossiers Katern nr.7, 2e trimester 2005.
- Technologisch Instituut – KVIV (2010). Selectieve sloop, recycling en nieuwe toepassingen voor bouw- en sloopafval. Studiedag 17 maart 2010.
- University of Florida (2004). Recommended practices for the removal of hazardous materials from buildings prior to demolition, 2<sup>nd</sup> edition.
- Van Amstel, P. (1963). Bouwstoffen, 17de druk.
- Vlaamse Overheid (2004). Asbest in en om het huis.
- Vlaamse Overheid (2008). Verkennend onderzoek naar milieuverantwoord materiaalgebruik in Vlaanderen door middel van milieuprestatievoorschriften op gebouwniveau. Eindrapport.
- Vrijders J. en Van Dessel J. (2007). Inventarisatie van contaminanten in te slopen gebouwen. WTCB-dossier nr 1/2007.